

# Alkalisk batteri AGFAPHOTO 3LR12, 4,5V

## Produktkoder:

Produktkode: AM3405  
EAN13: 4250175823331  
HS-kode: 85078000

## Produktparametre:

Spænding: 4,5 V DC  
IEC-betegnelse: 3LR12

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Det flade 3LR12 alkaliske batteri er designet til at drive enheder, der kræver et batteri med en nominel spænding på 4,5 V. Det er egnet til brug i kompatible legetøj, radioer, ure, fjernbetjeninge og lommelygter. Produktet leveres i en blisterpakning med ét stykke.

## Tekniske specifikationer

- Batteritype: 3LR12
- Nominel spænding: 4,5V
- Elektrokemisk system: alkalisk batteri
- Design: fladt batteri
- Produktbetegnelse: AP-3LR12-1B
- EAN: 4250175823331
- Mærke: AGFA PHOTO
- Emballage: 1 stk. (blister)

## Funktioner og egenskaber

- Fladt batteri til enheder, der understøtter 3LR12-format.
- Alkalisk version til almindelige batteridrevne apparater.
- Design beregnet til engangsbrug.
- Produktbeskrivelsen angiver beskyttelse mod batterilækage.



## Ideal til

- Legetøj
- Radioer
- Ur
- Fjernbetjeninger
- Lamper

## Pakkens indhold

- 1x alkalisk batteri 3LR12 AGFA PHOTO
- Blisterpakning

## Hvorfor vælge dette produkt?

- Tydelig udpeget 3LR12-format til kompatible enheder.
- Alkalisk version til generel brug i bærbar elektronik.
- Den nominelle spænding på 4,5 V opfylder enhedens krav til denne type batteri.
- Praktisk emballage i ét stykke.

## Installations- og betjeningsvejledning

- Før du sætter batteriet i, skal du kontrollere den korrekte batteritype, som producenten kræver.
- Overhold den korrekte polaritet i henhold til markeringerne i enhedens batterirum.
- Bland ikke nye og brugte batterier eller forskellige typer batterier.
- Det anbefales at fjerne batteriet, hvis enheden ikke bruges i længere tid.

## Sikkerhedsmeddelelse

- Oplad ikke et batteri, der ikke er designet til at blive opladet.
- Udsæt ikke batteriet for ild, høje temperaturer eller mekanisk skade.
- Kortslut ikke batteriets kontakter.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Bortskaf det brugte batteri i overensstemmelse med reglerne for indsamling af batterier og akkumulatorer.

## Galleri:

---

